



**УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(УЛЬЯНОВСКИЙ ЦГМС - ФИЛИАЛ ФГБУ "ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС")**

Тел./факс 8(842-2) 42-18-80 e-mail: meteo.uhn@mail.ru, сайт: www.gidrometeorologiya.ru/n

ОКПО 25282695, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/732543001

**Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/
Лицензия Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012 г.**

432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 32, 2 этаж (помещения 14, 36, 38, 39, 40), 3 этаж (помещения 3, 22), тел./факс 8 (8422) 41-08-25

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 27 от 22 августа 2019 г.
Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ р.п. Новоспасское,
расположенного по адресу: р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 43А**

№	Дата	Время отбора проб, час	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Взвешенные вещ-ва (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид азота	Гидрохлорид	Фенол	Формальдегид				
					Предельно допустимая концентрация (ПДК) максимально разовая (санитарные нормы)											
					0,5 мг/м ³	5,0 мг/м ³	0,5 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,4 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,01 мг/м ³	0,050 мг/м ³				
					Фактическая концентрация, мг/м ³											
1	14.08.2019	13	293	1	0,0	0,3	0,000	0,068	0,010	0,03	0,000	0,017				
2	14.08.2019	19	90	1	0,1	0,4	0,002	0,025	0,012	0,02	0,002	0,020				
3	15.08.2019	01	90	1	0,1	0,3	0,000	0,031	0,014	0,00	0,002	0,014				
4	15.08.2019	07	113	1	0,1	0,3	0,009	0,030	0,011	0,03	0,002	0,023				
5	15.08.2019	13	135	1	0,1	0,1	0,008	0,029	0,015	0,03	0,003	0,021				
6	15.08.2019	19	180	2	0,1	0,1	0,014	0,039	0,017	0,03	0,002	0,113 2,3ПДК				
7	16.08.2019	01	45	1	0,1	0,4	0,006	0,042	0,015	0,03	0,004	0,022				
8	16.08.2019	07	90	1	0,0	0,4	0,010	0,045	0,000	0,03	0,002	0,048				
9	16.08.2019	13	203	2	0,1	0,0	0,007	0,029	0,016	0,02	0,004	0,034				
10	16.08.2019	19	90	1	0,1	0,3	0,013	0,026	0,012	0,00	0,002	0,025				
11	17.08.2019	01	90	1	0,1	0,2	0,010	0,018	0,010	0,03	0,000	0,014				
12	17.08.2019	07	90	1	0,1	0,2	0,004	0,030	0,013	0,02	0,002	0,022				
13	17.08.2019	13	135	2	0,1	0,1	0,007	0,031	0,015	0,03	0,002	0,014				
14	17.08.2019	19	135	1	0,1	0,5	0,007	0,027	0,016	0,03	0,000	0,015				
15	19.08.2019	01	68	1	0,1	0,3	0,007	0,030	0,011	0,03	0,002	0,009				
16	19.08.2019	07	135	1	0,1	0,2	0,004	0,066	0,000	0,00	0,002	0,014				
17	19.08.2019	13	203	2	0,1	0,1	0,006	0,018	0,010	0,03	0,003	0,011				
18	19.08.2019	19	270	1	0,1	0,6	0,005	0,044	0,010	0,03	0,003	0,013				
19	20.08.2019	01	360	1	0,0	0,2	0,004	0,033	0,012	0,03	0,002	0,008				
20	20.08.2019	07	293	1	0,1	0,0	0,004	0,045	0,012	0,02	0,002	0,021				
21	20.08.2019	13	68	2	0,1	0,1	0,002	0,032	0,014	0,03	0,002	0,028				
22	20.08.2019	19	68	2	0,1	0,1	0,004	0,036	0,015	0,03	0,000	0,014				
23	21.08.2019	01	248	1	0,0	0,2	0,004	0,036	0,011	0,00	0,002	0,020				
24	21.08.2019	07	270	1	0,0	0,3	0,000	0,025	0,010	0,03	0,002	0,013				

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) - это максимальная концентрация примеси в атмосферном воздухе, отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека и его не оказывает и не окажет прямого или косвенного влияния на него (включая отдаленные последствия) и на окружающую среду в целом.

Формальдегид, фенол, гидрохлорид – относятся к **2** классу опасности (высокоопасные).

Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота - относятся к **3** классу опасности (умеренно опасные).

Оксид углерода - относится к **4** классу опасности (малоопасные).

Вывод: зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации по формальдегиду /**2,3 ПДК**/.

Начальник

В.В. Казакова